

Webuild: oltre 3.800 candidature in 24 ore per il Ponte sullo Stretto di Messina

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Boom di richieste e oltre 50mila accessi al sito per uno dei progetti più ambiziosi d'Italia

In meno di ventiquattro ore sono già 3.850 le candidature arrivate a Webuild per le prime assunzioni relative alla costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina, uno dei progetti infrastrutturali più attesi e strategici per il rilancio del Mezzogiorno e dell'intero Paese.

Secondo quanto comunicato dal gruppo, il sito ufficiale Webuild ha registrato oltre 50.000 accessi in un solo giorno: un dato che conferma l'enorme interesse dei cittadini per un'opera che promette di creare migliaia di posti di lavoro diretti e indiretti nei prossimi anni.

Le figure ricercate da Webuild per il Ponte sullo Stretto

Il gruppo ha aperto la raccolta di candidature per personale tecnico, staff e operai specializzati, destinati a Eurolink, il consorzio guidato da Webuild e incaricato della realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina.

Si cercano professionisti esperti e giovani talenti da inserire in un contesto innovativo e ad alto valore ingegneristico, con percorsi di formazione mirati e opportunità di crescita professionale.

Un progetto strategico per il Sud e per l'Italia

Mentre si attende la decisione finale della Corte dei Conti, prosegue l'impegno del gruppo per accelerare la selezione e la formazione delle risorse umane, con l'obiettivo di costruire una squadra pronta a dare vita a un'opera che "cambierà il volto del Mezzogiorno e del Paese intero".

Il Ponte sullo Stretto di Messina rappresenta non solo una sfida tecnologica senza precedenti, ma anche un motore di sviluppo economico, destinato a rafforzare i collegamenti tra Sicilia e Calabria e ad attrarre investimenti nel settore delle infrastrutture e della mobilità sostenibile.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/webuild-oltre-3-800-candidature-in-24-ore-per-il-ponte-sullo-stretto-di-messina/149055>

